Index of Claims

Application/Control No.

10/648,647

Examiner

Edward J. Cain

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BUCKLEY ET AL

Art Unit

1714

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
		<del>                                     </del>		_		Jale	<del>-</del>	_		⊢	
Final	Original	11/11/06									
	1	V									
	1 2 3 4 5	i									
	3	П									
	4	П									
	5										
	6 7			•							
							•				
	8	$\perp$									
	9	Ц									
	10	Ш									
	11	Ц									
	12	Ц									
	13	1									
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1		_			$\vdash$		<u> </u>		
	15	1					i_		_		
	16	1		_					-		
	17	1	_		_				<u> </u>		
	18	H					_				
	19	1	$\vdash$	_	<u> </u>	-	<del> </del> -				
	20				H	-	$\vdash$	_		$\vdash$	
<b>-</b>	21	1		_				_		$\vdash$	
<u> </u>	22	H									
<u> </u>	24	+						├		-	
	25	Н	ŀ-						-		
	26	+	$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	
	27	1								Н	
	28	+			_		<u> </u>			-	
	28 29 30	11								$\vdash$	
	30	1			$\vdash$						
	31 32	$\dagger \uparrow$	_			_		_		М	
	32	H									
	33	IT			Г			_		П	
	33 34	$\sqcap$			Г					П	
<u> </u>	35	$\Box$									
	36 37	$\prod$									
	37	П									
	38	$\prod$									
	39 40	$\Box$	L				L				
<u> </u>		$\sqcup$			<u> </u>				<u> </u>	Ш	
<u> </u>	41	$\sqcup 1$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
ļ	42	$\sqcup \!\!\! \perp$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
<u> </u>	43	1	<u> </u>	<u> </u>	┝						
<u> </u>	44	$\sqcup$		_	-	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	$\square$	
ļ	45	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
ļ	46	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	47	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	48	1		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	49	1		$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
L	50	\\	L	<u> </u>				<u></u>	<u> </u>	ш	

Claim		Date									
						<i>-</i> a.e	m			$\dashv$	
<del>_</del>	nal	90/									
Final	rigi	111									
-	ō	1									
	51 Original	1	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	Н	
	52	1				_					
	53								П	$\Box$	
	54 55										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62 63	Щ		Щ		$oxed{oxed}$	Ш		Щ	Ш	
	63					<u> </u>			$\vdash$		
	64	<b> </b>			_	<u> </u>	Ш		Щ	Щ	
	65 66	H							$\vdash$	$\vdash$	
	67	<u>-</u> -	_			<u> </u>	<u> </u>			-	
	67 68 69		-		<u> </u>	<del> </del> -	-	$\vdash$			
	60	$\vdash$	H		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
	70		-		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	$\dashv$	
	71	Н		-	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	
	72	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	70 71 72 73 74 75 76 77	$\vdash$	$\vdash$								
	74		-					$\vdash$	Н	$\vdash$	
	75				_						
	76			П		Г					
	77										
	78 79										
	79										
	80										
	81 82							`			
	82										
	83					<u> </u>			L		
	84	<u> </u>		L.	_				Ľ		
	85	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>			
	86	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	87 88	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		
	88	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	89 90	<u> </u>	<u> </u>	H	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	
		<u> </u>	├	-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> —</u>	$\vdash$	-	
	91	<u> </u>	├	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	
	92 93	-	$\vdash$	⊢		<del> </del>	├			-	
	93	-	⊢	_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
	95	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		-	-	-	$\vdash$	<del>  </del>	
	96	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$		
	97		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	98	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	99	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		
	400		-	├	$\vdash$	├	├─		$\vdash$		

100

Claim		Date									
<u>a</u>	in a		İ								
Final	Original										
	0										
	101								_		
	101 102										
	103										
	104									_	
	105		_	_							
	106									_	
	107										
	108										
	108 109	_									
	110									_	
	111										
	112										
	113	П		П						_	
	112 113 114 115 116 117 118										
	115										
	116								П		
	117										
	118										
	119	_	_								
	120			$\vdash$		Т					
	121			$\vdash$							
	122		_			Т					
	123										
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129					_					
	125			_		_					
	126										
	127										
	128				Г						
	129										
	130 131 132 133		_								
	131										
	132										
	133		_								
	134				П						
	135			<u> </u>							
	135 136			Γ							
	137	Г									
	138										
	138 139	Г	Г	Г							
	140			Г							
	141	Г		Π							
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148	Г			Γ						
	149										
	150						-				